



## Intersurgical i-flo™ Cannula nasale ad alto flusso



**Critical Care** ▪ i-flo - Cannula nasale ad alto flusso



## Intersurgical i-flo™ - Cannula nasale ad alto flusso

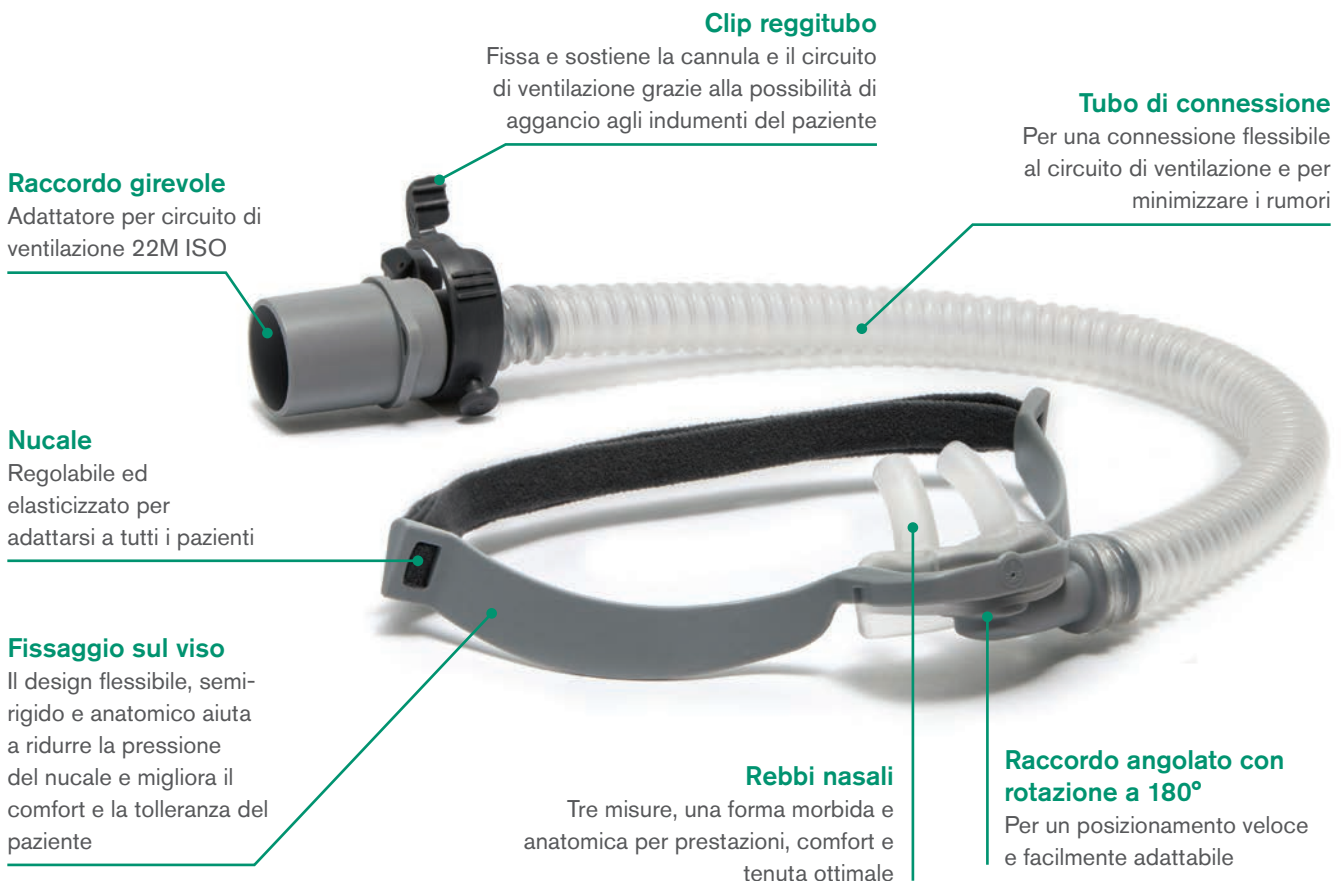
La cannula i-flo è un'interfaccia paziente progettata da Intersurgical per la somministrazione di ossigenoterapia ad alto flusso (HFOT - "High Flow Oxygen Therapy"). i-flo è disponibile in tre misure per adulto ed è destinata all'utilizzo in ambito ospedaliero.

La somministrazione di ossigenoterapia ad alto flusso offre maggiori benefici rispetto alle terapie convenzionali ed è diventata una metodologia fondamentale per trattare i pazienti con sindrome da distress respiratorio. Tra i benefici troviamo:

- Miglioramento dell'ossigenazione
- Riduzione del carico respiratorio
- Facilità nella rimozione delle secrezioni
- Maggiore tolleranza da parte del paziente
- Prevenzione dell'intubazione <sup>[1]</sup>

La cannula i-flo si aggiunge all'ampia gamma di circuiti e interfacce per la ventilazione di Intersurgical. Il design discreto è stato sviluppato con particolare attenzione alle prestazioni e al comfort del paziente.

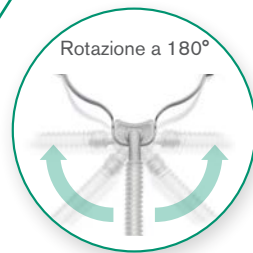
i-flo offre una serie di caratteristiche e vantaggi unici per garantire la somministrazione ottimale di ossigenoterapia ad alto flusso.



[1] Masaji Nishimura. High-Flow Nasal Cannula Oxygen Therapy in Adults: Physiological Benefits, Indication, Clinical Benefits, and Adverse Effects. Resp.Care 2016 Apr;61(4):529-41



## Adattabile e sicuro

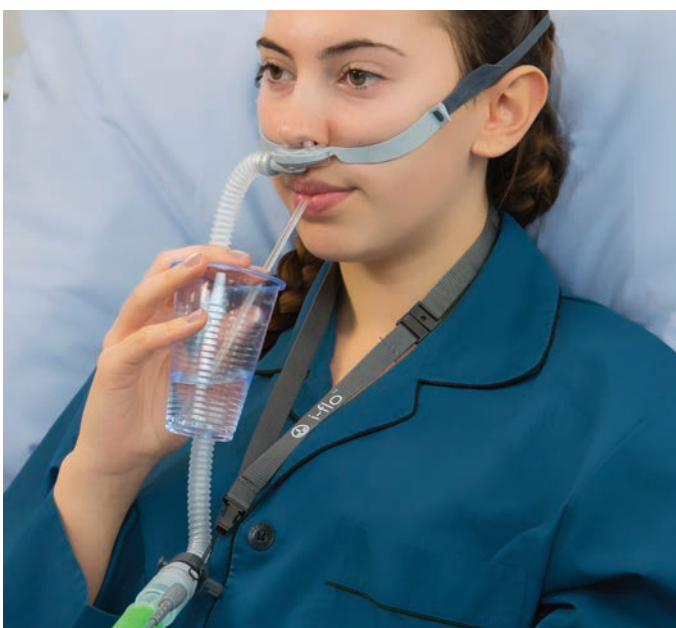


L'esclusivo raccordo angolato con rotazione a 180° dell'i-flo permette di posizionare in modo facile e pratico gli strumenti accanto al letto.



La clip e il laccetto reggitubo sostengono saldamente i tubi del circuito di ventilazione e permettono al paziente di muoversi liberamente senza che la cannula si sposti o crei disagio.

## Comoda



Il sistema anatomico di fissaggio sul viso permette di fissare il nucale sopra le orecchie del paziente in modo da ridurre al minimo lo sfregamento e aumentare la comodità.

Il sistema flessibile e semi-rigido di fissaggio sul viso garantisce che la pressione del nucale sia distribuita uniformemente sulle guance del paziente. Questo aumenta la stabilità e il sostegno della cannula e aiuta a prevenire lo sviluppo di ulcere da pressione.





## Intersurgical i-flo™ cannula nasale

Codice	Descrizione	Q.tà/scatola
7300000	i-flo cannula nasale ad alto flusso, small adulto	7
7301000	i-flo cannula nasale ad alto flusso, medium adulto	7
7302000	i-flo cannula nasale ad alto flusso, large adulto	7

Richiesta info

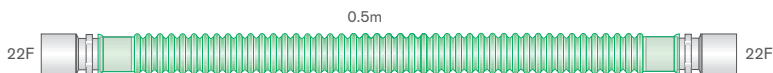
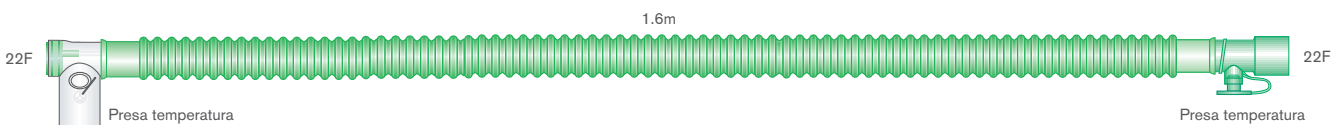


Video disponibile su [www.intersurgical.com](http://www.intersurgical.com)

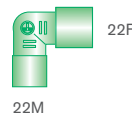
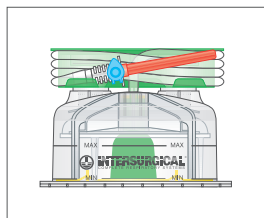


## Circuiti per ventilazione a linea singola

Codice	Descrizione	Q.tà/scatola
2060310	Circuito per ventilazione Flextube da 22mm, singola linea riscaldata, camera autolivellante, spezzone ≥ 1.6m	7



Camera di umidificazione



Intersurgical SpA, Via Tonino Morandi, 12 - 41037 Mirandola (MO), Italia  
 T: +39 0535 20836 F: +39 0535 418 234 info@intersurgical.it www.intersurgical.it



Il fabbricante Intersurgical Ltd è certificato ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 e ISO 14001:2015



Ricicla!

IS1.53\_IT • Issue 1 10.21

UK ▪ Ireland ▪ France ▪ Germany ▪ Spain ▪ Portugal ▪ Italy ▪ Benelux ▪ Sweden ▪ Denmark ▪ Lithuania ▪ Russia ▪ Czech Republic  
 Turkey ▪ South Africa ▪ China ▪ Japan ▪ Taiwan ▪ Philippines ▪ USA ▪ Canada ▪ Colombia ▪ Australia